



### FICHA CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

12  
0370/CPR/1300

### BLOQUE SPLIT STANDARD BLANCO 390X185X190

JAULIN PREFABRICADOS S,L

OFICINAS Y PLANTA FABRICACIÓN:  
CTRA. A 2101 BOTORRITA-FUENDE TODOS.  
PLGNO 18 PARC 45 50141 JAULIN.

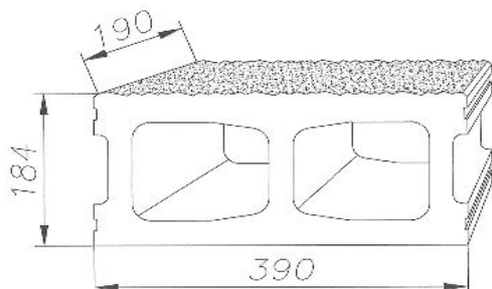
[administracion@jaulinprefabricados.es](mailto:administracion@jaulinprefabricados.es) --- [rpueyo@jaulinprefabricados.es](mailto:rpueyo@jaulinprefabricados.es)

EN 771-3:2011 "Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3. Bloques de Hormigón"

Pieza de albañilería. Bloque de hormigón árido denso, regular, común, estructural, categoría I. 400-190-190.

Resistencia a Compresión En cara de apoyo	MÉTODO ENSAYO	VALOR GARANTIZADO				
		EN 772-1:2000	Resistencia normalizada (N/mm <sup>2</sup> ) ≤ 6N/mm <sup>2</sup>			
		Categoría				
Tolerancias	EN 772-16:2000	Tolerancias dimensionales D1		Longitud	Anchura	Altura
		Nominal		390	185	190
		Real		392	184	191
		Tolerancia (Mm)		+ 3mm-5mm	+3mm-5mm	+ - 2mm
Variación debida a la humedad	EN 772-14:2002	Dilatación (mm/m)		0.13		
		Retracción		0.50		
Resistencia a la Adherencia	EN 998-2	0.15N/mm <sup>2</sup>				
Reacción al fuego	Volumen materiales orgánicos < 1%	Euroclase A1 (Árido Calizo)				
Absorción del agua	EN 772-11:2000	10' < 50g/m <sup>2</sup>				
Coefficiente Difusión Vapor Agua	EN 1745	5/15 (μ)				
Aislamiento acústico		N.P.D.				
Resistencia térmica:	EN 1745 Valor tabulado	0,21 m <sup>2</sup> K/W				
Densidad Aparente/Absoluta	EN 772-13:2000	2020 Kg./m <sup>3</sup> / 1125kg./m <sup>3</sup>				

### CROQUIS BLOQUE SPLIT STANDARD 390X185X190



Durabilidad hielo-deshielo	772-18:2000	No dejar expuesto
Sustancias Peligrosas		NPD

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

Peso bloque / peso palet	16UD / PALET 1200KG
Uds.palet	75

\*Otros detalles consultar fabricante

ultima en vigor 02/12/19